



Mercedes-Benz



Produits et accessoires non spécifique
aux constructeurs

■ Marchepieds	130-137
■ Galeries	138-144
■ Protections extérieur	145-149



Série ACM

Marchepied latéral Heavy-duty combiné avec la porte

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 500 kg – permet l'utilisation simultanée par plusieurs personnes
- Raccordement mécanique 100 % à la portière coulissante via le bras de levier
- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière coulissante
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche
Sprinter	ACM 1000-MS-K	à partir de 2006	3250 mm (L1)	1.000 x 270 mm
Sprinter	ACM 1000-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.000 x 270 mm
Sprinter	ACM 1200-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.200 x 270 mm

Série WM

Marchepied à cassette manuel

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 150 kg
- Actionnement en enfonçant légèrement le marchepied
- Avertisseur sonore
- Bande caoutchouc anti-salissures sur le dessous du marchepied
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Infos supplémentaires	Dimension de la marche
Citan	WM 0450-UNI	à partir de 2013	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Citan	WM 0600-UNI	à partir de 2013	Porte coulissante	610 x 260 mm
Sprinter	WM 0450-UNI	à partir de 2006	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Sprinter	WM 0600-UNI	à partir de 2006	Porte coulissante	610 x 260 mm
Vito/V-Klasse	WM 0450-UNI	à partir de 2015	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Vito/V-Klasse	WM 0600-MV	à partir de 2015	Porte coulissante rechts	610 x 260 mm





Série AXM

Marchepied latéral pivotant manuel

EASYSTEP

Caractéristiques

- Actionnement par pédale à gauche
- Surface du marchepied en aluminium antidérapant
- Avertisseur lumineux, option : Avertisseur sonore
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche	Charge	Poids
Sprinter	AXM 0600-MS	à partir de 2006	Tous	600 x 300 mm	150 KG	11 kg
Sprinter	AXM 0900-MS	à partir de 2006	Tous	900 x 300 mm	250 KG	13 kg

Série TCE

Marchepied latéral télescopique Heavy-Duty

EASYSTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 400 kg - permet l'utilisation simultanée par plusieurs personnes
- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière
- Détecteur d'obstacles intégré
- Étanche à 100 %
- Testé à 750 000 cycles
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche
Sprinter	TCE 0670-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	670 x 300 mm
Sprinter	TCE 1000-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.000 x 300 mm
Sprinter	TCE 1200-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.200 x 300 mm





Série TEA

Marchepied Alu latéral télescopique Heavy-Duty

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge 450 kg - permet l'utilisation simultanée par plusieurs personnes
- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière
- Détecteur d'obstacles intégré
- Étanche à 100 %
- Testé à 750 000 cycles
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Dimension de la marche	Empattement
Vito/V-Klasse	TEA 1000-MV	à partir de 2014	1.000 x 300 mm	3430 mm

Série WE

Marchepied à cassette 100 % automatique

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 150 kg
- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière
- Bande caoutchouc anti-salissures sous le marchepied
- Avertisseur sonore et disjoncteur Marche/Arrêt
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Infos supplémentaires	Dimension de la marche
Citan	WE 0450-UNI	à partir de 2013	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Citan	WE 0600-UNI	à partir de 2013	Porte coulissante	610 x 260 mm
Sprinter	WE 0450-UNI	à partir de 2006	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Sprinter	WE 0600-UNI	à partir de 2006	Porte coulissante	610 x 260 mm
Vito/V-Klasse	WE 0450-UNI	à partir de 2014	Conducteur / porte passager	450 x 260 mm
Vito/V-Klasse	WE 0600-MV	à partir de 2014	Porte coulissante rechs	610 x 260 mm





Série SCE

Marchepied latéral pivotant électr. Heavy-Duty

EASYSTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 500 kg - permet l'utilisation simultanée par plusieurs personnes
- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière
- Détecteur d'obstacles intégré
- 100% étanche
- Testé à 750 000 cycles
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche
Sprinter	SCE 1000-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.000 x 270 mm
Sprinter	SCE 1200-MS	à partir de 2006	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)	1.200 x 270 mm

Série AXE

Marchepied latéral électrique pivotant

EASYSTEP

Caractéristiques

- Se déploie automatiquement lors de l'ouverture de la portière
- Surface du marchepied en aluminium antidérapant, marquage du bord en jaune
- Moteur électronique avec protection de personnes pour une montée et une descente contrôlées
- Interrupteur de contact porte /avertisseur lumineux, option avertisseur sonore
- Hauteur d'encastrement de 3 cm seulement
- Kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche	Charge	Poids
Sprinter	AXE 0600-MS	à partir de 2006	Tous	600 x 300 mm	150 KG	12 kg
Sprinter	AXE 0900-MS	à partir de 2006	Tous	900 x 300 mm	250 KG	14,2 kg





Série ETB

Marchepied latéral électrique entièrement automatique

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge 240 kg
- Disparaît entièrement sous le véhicule une fois rétracté
- Hauteur de montée idéale grâce au mécanisme pivotant
- Détecteur d'obstacles intégré
- Kit de montage spécifique au véhicule
- Option : Éclairage LED



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Infos supplémentaires	Dimension de la marche	Charge
Sprinter	ETB 1200-MS-R	à partir de 2006	Tous	spécialement conçu pour le véhicule	1200 x 160 mm	240 kg

Série HTF

Marchepied arrière acier galvanisé

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 150 kg
- Fixation aux points de montage existants moyennant des supports spécifique au véhicule
- Surface antidérapante conforme à la réglementation de prévention des accidents.
- Large surface de marche : montée très confortable



Voiture	Code produit	Année de construction	Crochet d'attelage	Dimensions	Tonnage	Empattement
Sprinter	HFMS 31118	à partir de 2006	Oris F41/E421 F42 A50X Westf. 313376, 313377 Bosal F040032	1.150 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3250 mm (L1)
Sprinter	HFMS 31418	à partir de 2006	Oris F41/E421 F42 A50X Westf. 313376, 313377 Bosal F040032	1.400 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3250 mm (L1)
Sprinter	HFMS 31818	à partir de 2006	Oris F41/E421 F42 A50X Westf. 313376, 313377 Bosal F040032	1.800 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3250 mm (L1)
Sprinter	HFMS 1110	à partir de 2006	sans	1.150 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	Tous
Sprinter	HFMS 1111	à partir de 2006	Oris F41/E421 Westf.313267/313376 Bosal 040092	1.150 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)
Sprinter	HFMS 1140	à partir de 2006	sans	1.400 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	Tous
Sprinter	HFMS 1141	à partir de 2006	Oris F41/E421 Westf.313267/313376 Bosal 040092	1.400 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)
Sprinter	HFMS 1180	à partir de 2006	sans	1.800 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	Tous
Sprinter	HFMS 1181	à partir de 2006	Oris F41/E421 Westf.313267/313376 Bosal 040092	1.800 x 250 mm	jusqu'à 3,5 t	3665 mm (L2) 4325 mm (L3)





Série HER

Marchepied arrière acier inox

EASYSTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 100 kg
- Pour divers véhicules et l'espace de l'attelage reste libre
- Fabriqué en acier inox pour une longue durée de vie



Voiture	Code produit	Année de construction	Crochet d'attelage	Infos supplémentaires	Dimensions
Sprinter	HEMS 1331	à partir de 2006	Bosal 040.092	Version double - droite et gauche de l'attelage, Uniquement empattement L2	(2x) 344 x 192 mm
Sprinter	HEMS 1055R	à partir de 2006	Brink Thule	Version simple - droite de d'attelage	550 x 150 mm
Sprinter	HEMS 1505L	à partir de 2006	Brink Thule	Version simple - gauche de d'attelage	550 x 150 mm
Sprinter	HEMS 1552	à partir de 2006	Oris 2,8t Charge (z.B. F44)	Version double - droite et gauche de l'attelage, largeur 795mm	(2x) 550 x 150 mm
Sprinter	HEMS 1553	à partir de 2006	Oris 3,5t Charge (z.B.F41, F53, F45)	Version double - droite et gauche de l'attelage, largeur 854 mm	(2x) 550 x 150 mm

Série HTE

Marchepied arrière central acier inox

EASYSTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 100 kg
- Acier inox : longue durée de vie et apparence esthétique
- Montage centré à l'arrière : montée et descente en sécurité même pour véhicules avec attelage



Voiture	Code produit	Année de construction	Crochet d'attelage	Dimensions
Sprinter	HEMS 1110	à partir de 2006	sans	1.150 x 190 mm
Sprinter	HEMS 1091	à partir de 2006	Oris 3,5t Charge (z.B.F41, F53, F45)	985 x 250 mm





Série GT

Marchepied arrière à ressort acier galvanisé

EASYTEP

Caractéristiques

- Capacité de charge : 150 kg
- Utilisation très universelle grâce aux différentes combinaisons de réglages possible
- Rétractable entièrement lors d'un contact avec un obstacle
- Meilleur angle d'incidence de pente : souple lors du contact avec le sol (s'éloigne vers le haut)
- Poids réduit : construction extra légère



Voiture	Code produit	Crochet d'attelage	Dimensions
Sprinter	GFHT 18H0L1	sans	1.800 x 250 mm
Sprinter	GFHT 18H1L1	avec	1.800 x 250 mm
Sprinter	GFHT 20H0L1	sans	2.000 x 250 mm
Sprinter	GFHT 20H1L1	avec	2.000 x 250 mm

Série AKT

Marchepied arrière pour attelage, acier inox perforé

METEC

Caractéristiques

- Capacité de charge : 100 kg
- Pour divers véhicules avec attelage à 2 ou 4 trous, tête sphérique vissée sur la traverse de l'attelage avec plaque adapté pour attelage à 4 trous
- Cadre en tube d'acier, avec marchepieds en acier inox
- Profilé perforé antidérapant et conforme à la réglementation de prévention des accidents, 6 ans de garantie sur la finition de surface
- Montage rapide et simple



Voiture	Code produit	Crochet d'attelage	Largeur totale	Surface réelle
Citan	888420	vissé	1.140 mm	460 x 150 mm
Citan	888423	vissé	1.700 mm	750 x 230 mm
Sprinter	888420	vissé	1.140 mm	460 x 150 mm
Sprinter	888423	vissé	1.700 mm	750 x 230 mm
Vito/V-Klasse	888420	vissé	1.140 mm	460 x 150 mm
Vito/V-Klasse	888423	vissé	1.700 mm	750 x 230 mm





Série AKF

Marchepied arrière pour attelage, acier inox



Caractéristiques

- Capacité de charge : 100 kg
- Pour divers véhicules avec attelage à 2 ou 4 trous, avec tête sphérique vissée sur la traverse de l'attelage
- Avec plaque adaptée pour attelage à 4 trous
- Structure et marchepieds en acier inox
- Profilé perforé antidérapant et conforme à la réglementation de prévention des accidents
- Montage rapide et simple



Voiture	Code produit	Crochet d'attelage	Dimension marche	Version
Citan	888419	vissé	(2x) 230 x 140 mm	Double
Citan	888422	vissé	230 x 140 mm	un seul côté, droite ou gauche
Sprinter	888419	vissé	(2x) 230 x 140 mm	Double
Sprinter	888422	vissé	230 x 140 mm	un seul côté, droite ou gauche
Vito/V-Klasse	888419	vissé	(2x) 230 x 140 mm	Double
Vito/V-Klasse	888422	vissé	230 x 140 mm	un seul côté, droite ou gauche





Série CTE

Échelle acier inox de porte arrière

CARGORACKS

Caractéristiques

- Largeur 300 mm
- Capacité de charge : 100 kg
- Acier inox
- Échelons antidérapants pour une utilisation sûre
- Forme adaptée au véhicule, fabrication spécifique à chaque véhicule
- Convient également aux véhicules avec vitre arrière



Voiture	Code produit	Année de construction	Infos supplémentaires	Hauteur du toit
Sprinter	CTE 0180	à partir de 2006	Pour les portes arrière à 180°	H1
Sprinter	CTE 0185	à partir de 2006	Pour les portes arrière à 270°	H1
Sprinter	CTE 0190	à partir de 2006	Pour les portes arrière à 180° sans radar de recul	H2
Sprinter	CTE 0200	à partir de 2006	Pour les portes arrière à 270°, avec radar de recul	H2
Sprinter	CTE 0201	à partir de 2006	Pour les portes arrière à 270°, avec radar de recul	H3
Vito/V-Klasse	CTE 0173	à partir de 2014		H1

Série HTS

Échelle de portière arrière en acier

CRUZ

Caractéristiques

- Échelle d'acier stable pour montage sur la portière arrière droite
- Utilisation universelle pour voitures sans vitre arrière
- Protection élevée contre la corrosion



Voiture	Code produit	Année de construction	Hauteur du toit	Longueur	Largeur	Poids	charge	Nombre de marches
Sprinter	CZU 0160	à partir de 2006	Toit plat/Toit normal	150 cm	30 cm	6,5 kg	100 kg	6
Sprinter	CZU 0170	à partir de 2006	avec Toit surélevé/Toit surélevé	180 cm	30 cm	7,5 kg	100 kg	7
Vito/V-Klasse	CZU 0150	à partir de 2014	H1	120 cm	30 cm	6 kg	100 kg	5





Série KV

Galerie acier soudée



Caractéristiques

- Capacité de charge : 180 kg
- Cadre robuste en acier avec bord latéral stable
- Composé de deux segments pré assemblés
- Entièrement acier avec galvanisation et peinture époxy - garantie anticorrosion 2 ans
- Forme aérodynamique - réduit la consommation
- Fourni avec fixations spécifique au véhicule
- Ne convient pas aux voitures avec hayon
- Nombreux accessoires adaptés



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimensions (Lxl)	Hauteur du toit	Infos supplémentaires
Citan	CKV 1470	à partir de 2013	2697 mm (L1)	210 x 120 cm	H1	
Sprinter	CKV 0601	à partir de 2006	3250 mm (L1)	280 x 160 cm	Toit plat	avec rails en C, adaptateur CZU Commander 2x Ref 0710
Sprinter	CKV 1520	à partir de 2006	3250 mm (L1)	260 x 160 cm	Toit surélevé	avec rails en C, adaptateur CZU Commander 2x Ref 0710
Sprinter	CKV 1561	à partir de 2006	3665 mm (L2)	330 x 160 cm	Toit normal Toit surélevé	avec rails en C, adaptateur CZU Commander 2x Ref 0710
Sprinter	CKV 1562	à partir de 2006	4325 mm (L3)	430 x 160 cm	Toit surélevé	avec rails en C, adaptateur CZU Commander Ref 0710 + 0711
Vito/VKlasse	CKV 1530	à partir de 2014	3200 mm (Compact)	280 x 140 cm	H1	
Vito/VKlasse	CKV 1550	à partir de 2014	3200 mm rallongé (long)	300 x 140 cm	H1	

Accessoires Série KV



Série KV

Arrêt de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/VKlasse	CZU 0060



Série KV

Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/VKlasse	CZU 0100





Série LA

Galerie aluminium modulaire



Caractéristiques

- Capacité de charge : 180 kg
- Réduction de poids - entièrement en aluminium
- Forme aérodynamique - réduit la consommation
- Système d'assemblage innovant et mise en oeuvre rapide
- Fourni avec fixations spécifique au véhicule
- Nombreux accessoires adaptés



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Hauteur du toit	Dimensions (Lxl)
Citan	CLA 0101	à partir de 2013	2697 mm (Compact)	H1	150 x 126 cm
Citan	CLA 0251	à partir de 2013	3081 mm (long)	H1	200 x 126 cm
Citan	CLA 0352	à partir de 2013	3081 mm (extralong)	H1	230 x 126 cm
Sprinter	CLA 0500	à partir de 2006	3250 mm (L1)	H1	300 x 158 cm
Sprinter	CLA 0451	à partir de 2006	3250 mm (L1)	H2	280 x 158 cm
Sprinter	CLA 0625	à partir de 2006	3665 mm (L2)	H1	350 x 158 cm
Sprinter	CLA 0601	à partir de 2006	3665 mm (L2)	H2	340 x 158 cm
Sprinter	CLA 0725	à partir de 2006	4325 mm (L3)	H2	440 x 158 cm
Sprinter	CLA 0800	à partir de 2006	4325 mm rallongé (L4)	H2	480 x 158 cm
Vito/V-Klasse	CLA 0450	à partir de 2014	3200 mm (L1)	H1	280 x 140 cm
Vito/V-Klasse	CLA 0506	à partir de 2014	3200 mm rallongé (L2)	H1	300 x 140 cm
Vito/V-Klasse	CLA 0552	à partir de 2014	3430 mm (L3)	H1	320 x 140 cm

Accessoires Série LA



Série LA

Arrêt de charge

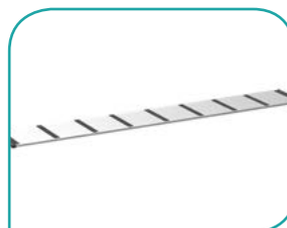
Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0061



Série LA

Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0100



Série LA

Chemin de marche

Sur demande





Série LS

Galerie acier modulaire



Caractéristiques

- Capacité de charge : 180 kg
- Entièrement acier avec galvanisation et peinture époxy - garantie anticorrosion 2 ans
- Forme aérodynamique - réduit la consommation
- Système d'assemblage innovant et mise en oeuvre rapide
- Fourni avec fixations spécifique au véhicule
- Nombreux accessoires adaptés



Voiture	Code produit	Année de construction	Dimensions (Lxl)	Empattement	Hauteur du toit
Citan	CLS 0101	à partir de 2013	150 x 126 cm	2697 mm (Compact)	H1
Citan	CLS 0251	à partir de 2013	200 x 126 cm	3081 mm (long)	
Citan	CLS 0352	à partir de 2013	230 x 126 cm	3081 mm (extralong)	
Sprinter	CLS 0500	à partir de 2006	300 x 158 cm	3250 mm (L1)	H1
Sprinter	CLS 0451	à partir de 2006	280 x 158 cm	3250 mm (L1)	H2
Sprinter	CLS 0625	à partir de 2006	350 x 158 cm	3665 mm (L2)	H1
Sprinter	CLS 0601	à partir de 2006	340 x 158 cm	3665 mm (L2)	H2
Sprinter	CLS 0725	à partir de 2006	440 x 158 cm	4325 mm (L3)	H2
Sprinter	CLS 0800	à partir de 2006	480 x 158 cm	4325 mm rallongé (L4)	H2
Vito/VKlasse	CLS 0450	à partir de 2014	280 x 140 cm	3200 mm (L1)	H1
Vito/VKlasse	CLS 0506	à partir de 2014	300 x 140 cm	3200 mm rallongé (L2)	H1
Vito/VKlasse	CLS 0552	à partir de 2014	320 x 140 cm	3430 mm (L3)	H1

Accessoires Série LS



Série LS

Arrêt de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/VKlasse	CZU 0060



Série LS

Rouleau de chargement

Longueur	Code produit
126 cm	CZU 0811
140 cm	CZU 0812
158 cm	CZU 0813



Série LS

Porte-rouleau de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/VKlasse	CZU 0810



Série LS

Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/VKlasse	CZU 0100





Série PA

Barres de toit aluminium



Caractéristiques

- Capacité de charge : 50 kg par traverse
- Profilé d'aluminium stable et apte à supporter des charges lourdes
- Conçu pour une utilisation permanente
- Forme aérodynamique
- Apparence élégante



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Infos supplémentaires	Nombre	Dimensions	Hauteur du toit
Citan	CPA 0360	à partir de 2008	Tous	Pour les véhicules avec et sans trappe de toit	2 Barres	52 x 35 mm	H1
Citan	CPA 0362	à partir de 2008	Tous	Pour les véhicules avec et sans trappe de toit	3 Barres	52 x 35 mm	H1
Sprinter	CPA 0580	à partir de 2006	Tous	Pour les rails C, adaptateurs Commandez aussi CZU 0710	2 Barres	52 x 35 mm	Tous
Sprinter	CPA 0583	à partir de 2006	Tous	Pour les rails C, adaptateurs Commandez aussi CZU 0710	3 Barres	52 x 35 mm	Tous
Vito/V-Klasse	CPA 0520	à partir de 2014	Tous	Pour véhicules sans barres longitudinales	2 Barres	52 x 35 mm	
Vito/V-Klasse	CPA 0522	à partir de 2014	Tous	Pour véhicules sans barres longitudinales	3 Barres	52 x 35 mm	
Vito/V-Klasse	CPA 0525	à partir de 2014	3200 mm (long)	Pour véhicules avec barres longitudinales	2 Barres	52 x 35 mm	

Accessoires Série PA



Série PA

Arrêt de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0056



Série PA

Rouleau de chargement

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0250
Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0260



Série PA

Porte-rouleau de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0369



Série PA

Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0100



Série PG

Barres de toit acier



Caractéristiques

- Capacité de charge : 50 kg par traverse
- Profilé acier stable et apte à supporter des charges lourdes
- Conçu pour une utilisation permanente
- Forme aérodynamique
- Peut être complété par de nombreux accessoires



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Hauteur du toit	Infos supplémentaires	Nombre	Dimensions
Citan	CPS 0025	à partir de 2008	2313 mm (L0) 2697 mm (L1)	H1	Pour les véhicules avec et sans trappe de toit	2 Barres	35 x 35 x 1,5 mm
Sprinter	CPS 0780	à partir de 2006	Tous	Tous	avec rails en C, adaptateur CZU a Commander Ref 0711	3 Barres	35 x 35 x 1,5 mm
Vito/V-Klasse	CPS 0690	à partir de 2014	Tous		Pour véhicules sans barres longitudinales	3 Barres	35 x 35 x 1,5 mm

Accessoires Série PG



Série PG
Arrêt de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0020



Série PG
Rouleau de chargement

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0250
Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0260



Série PG
Porte-rouleau de charge

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0369



Série PG
Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan, Sprinter, Vito/V-Klasse	CZU 0100



Série PG
Déflecteur

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0430
Sprinter	CZU 0450
Vito/V-Klasse	CZU 0440



Série PK

Barres de toit acier



Caractéristiques

- Capacité de charge : 50 kg par traverse
- Profilé acier stable et apte à supporter des charges lourdes
- Conçu pour une utilisation permanente
- Forme aérodynamique
- Peut être complété par de nombreux accessoires



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Infos supplémentaires	Nombre	Dimensions	Hauteur du toit
Citan	CPS 0420	à partir de 2008	Tous	Pour les véhicules avec et sans trappe de toit	2 Barres	30 x 20 x 1,5 mm	H1

Accessoires Série PK



Série PK

Arrêt de charge

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0010



Série PK

Rouleau de chargement

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0250



Série PK

Porte-rouleau de charge

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0368



Série PK

Blocage d'échelle

Voiture	Code produit
Citan	CZU 0100





Série Eurobar

Barre de protection avant acier inox



Caractéristiques

- Minimise les dommages au véhicule
- Tube inox poli brillant épaisseur 1,2 mm
- Supports homologués CE par type de véhicule
- Design adapté spécifiquement au véhicule, pour une apparence parfaite et un montage rapide
- Livré avec kit de fixation spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Diamètre du tube
Sprinter	818555	à partir de 2013	70 mm
Vito/V-Klasse	818700	à partir de 2014	70 mm

Série Arizona

Tubes de protection longerons acier inox



Caractéristiques

- Protège la structure du véhicule et améliore son look!
- Tube inox diamètre 60 mm ép. 2 mm
- Finition : poli miroir ou brossé mat
- Montage simple : trous pré-perçés
- Les tubes de protection longerons peuvent être munis de marches en option
- Livré avec kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Infos supplémentaires	Finition
Sprinter	BACMS 132	à partir de 2006	3250 mm (L1)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	poli
Sprinter	BAMMS 132	à partir de 2006	3250 mm (L1)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	brossé
Sprinter	BACMS 136	à partir de 2006	3665 mm (L2)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	poli
Sprinter	BAMMS 136	à partir de 2006	3665 mm (L2)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	brossé
Sprinter	BACMS 143	à partir de 2006	4325 mm (L3)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	poli
Sprinter	BAMMS 143	à partir de 2006	4325 mm (L3)	Aussi pour quatre roues motrices avec homologation	brossé
Vito/V-Klasse	BACMV 132	à partir de 2014	3200 mm (Compact long)	avec homologation	poli
Vito/V-Klasse	BAMMV 132	à partir de 2014	3200 mm (Compact long)	avec homologation	brossé
Vito/V-Klasse	BACMV 134	à partir de 2014	3430 mm (extralong)	avec homologation	poli
Vito/V-Klasse	BAMMV 134	à partir de 2014	3430 mm (extralong)	avec homologation	brossé





Série Protec

Tubes de protection latéral acier inox



Caractéristiques

- Protège la structure du véhicule et améliore son look!
- Tube inox diamètre 60 mm ép. 1.6 mm
- Tubes droits
- Finition : poli miroir ou brossé mat
- Livré avec kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Finition	Longueur avec bouchons
Sprinter	PROTEC 744581	à partir de 2006	3665 mm (L2)	poli	2.694 mm
Sprinter	PROTEC 745581	à partir de 2006	3665 mm (L2)	brossé	2.656 mm
Sprinter	PROTEC 764581	à partir de 2006	4325 mm (L3)	poli	3.353 mm
Sprinter	PROTEC 765581	à partir de 2006	4325 mm (L3)	brossé	3.315 mm
Vito/VKlasse	PROTEC 731730	à partir de 2014	3200 mm (Compact/long)	poli	2.348 mm
Vito/VKlasse	PROTEC 732730	à partir de 2014	3200 mm (Compact/long)	brossé	2.310 mm
Vito/VKlasse	PROTEC 737730	à partir de 2014	3400 mm(long)	poli	2.540 mm
Vito/VKlasse	PROTEC 738730	à partir de 2014	3400 mm (long)	brossé	2.502 mm

Série GMS

Protection moteur et boîte à vitesses



Caractéristiques

- Tôle de protection pour moteur et boîte à vitesse en aluminium 5 mm
- Robuste et légère
- Forme de la tôle en fonction du véhicule : montage simple, démontage rapide pour une maintenance facile
- Combinaison possible avec barre avant EUROBAR



Voiture	Code produit	Année de construction	Infos supplémentaires
Sprinter	818570	à partir de 2006	Ne convient pas aux quatre roues motrices
Vito/VKlasse	818720	à partir de 2014	Ne convient pas aux quatre roues motrices
Vito/VKlasse	818722	à partir de 2014	Seulement pour quatre roues motrices





Série HIGHLIGHT

Support de projecteurs



Caractéristiques

- Support de projecteurs en acier inox pour avant véhicule
- Livré avec les connexions de câble et kit de montage spécifique au véhicule
- Fixation de divers accessoires possible



Voiture	Code produit	Année de construction	Hauteur du toit	Diamètre du tube	Emplacement
Sprinter	HL 497649	à partir de 2006	H1 H2	60 mm	Support de phare arrière
Sprinter	HL 888495	à partir de 2006	H1 H2	60 mm	Support de phare avant
Vito/V-Klasse	HL 497799	à partir de 2006		60 mm	Support de phare arrière

Série Nevada ABS

Protection de seuil arrière



Caractéristiques

- Protection contre les rayures involontaires
- Montage rapide grâce aux rubans adhésifs
- Donne à votre voiture un look EXTRA élégant



Voiture	Code produit	Année de construction
Citan	3500519	à partir de 2013
Sprinter	3500219	à partir de 2006
Vito/V-Klasse	3500844	à partir de 2014





Série Nevada Inox

Protection de seuil arrière



Caractéristiques

- Protection contre les rayures involontaires
- Montage rapide grâce aux rubans adhésifs
- Donne à votre voiture un look EXTRA élégant



Voiture	Code produit	Année de construction
Citan	828350	à partir de 2013
Sprinter	818641	à partir de 2006
Vito/V-Klasse	818760	à partir de 2014

Série Nevada Luxus

Protection de seuil arrière



Caractéristiques

- Protection contre les rayures involontaires
- Montage rapide grâce aux rubans adhésifs
- Donne à votre voiture un look EXTRA élégant



Voiture	Code produit	Année de construction
Citan	BNLRK 126	à partir de 2013
Sprinter	BNLMS 143	à partir de 2006
Vito/V-Klasse	BNLMV 14134	à partir de 2014





Série Nevada Standard

Protection de seuil arrière

SIDEBARS

Caractéristiques

- Protection contre les rayures involontaires
- Montage rapide grâce aux rubans adhésifs
- Donne à votre voiture un look EXTRA élégant



Voiture	Code produit	Année de construction
Citan	BNARK 126	à partir de 2013
Sprinter	BNAMS 143	à partir de 2006
Vito/V-Klasse	BNAMV 14134	à partir de 2014

Série Tour

Protection de seuil avec marchepied intégré

METEC

Caractéristiques

- Protection voiture avec marchepied intégré
- Pour portière avant ou arrière droite ou gauche
- Tube inox de 1,5 mm, poli miroir
- livré avec kit de montage spécifique au véhicule



Voiture	Code produit	Année de construction	Empattement	Dimension de la marche	Emplacement
Sprinter	TOUR 600645	à partir de 2006	à partir de 3665 mm (L2)	692 x 134 mm	Pour la porte avant gauche ou droite
Sprinter	TOUR 601646	à partir de 2006	à partir de 3665 mm (L2)	1185 x 152 mm	Pour porte coulissante gauche ou droite
Vito/V-Klasse	TOUR 600788	à partir de 2014	Tous	692 x 134 mm	Pour la porte avant gauche ou droite
Vito/V-Klasse	TOUR 601789	à partir de 2014	Tous	1185 x 152 mm	Pour porte coulissante gauche ou droite

